

► Calcul mental : Effectuer des additions du type  $cdu + c$ .  
 $291 + 500$ ,  $647 + 300$ ,  $801 + 200$ ,  $523 + 900$

791    947    1004    1423

### Je comprends

► Activité de découverte (Livre du maître) : Comparer les prix de différents articles, écrits sous forme décimale.

#### Pour comparer deux nombres décimaux :

- Commence par comparer leurs **parties entières**...

5,99 ? 8,1       $5 < 8$  donc       $5,99 < 8,1$

- Si les parties entières sont égales, compare les **chiffres des dixièmes**...

7,6 ? 7,24       $6 > 2$  donc       $7,6 > 7,24$

- Et si nécessaire, les **chiffres des centièmes**.

4,31 ? 4,37       $1 < 7$  donc       $4,31 < 4,37$

- Parfois, deux nombres peuvent être égaux même s'ils ne s'écrivent pas de la même façon.

Par exemple,  $5,8 = 5,80$

« 5 unités 8 dixièmes »  
est égal à « 5 unités  
8 dixièmes 0 centième ».



Partie entière	Partie décimale		
	unités	dixièmes	centièmes
5	,	9	9
8	,	1	
7	,	6	
7	,	2	4

### Je m'entraîne

- 1\* Complète avec  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .

$56 > 5,6$

$4,2 > 1,7$

$3,9 < 9,3$

$3,9 < 5,6$

- 2\* Complète avec  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .

$3 > 2,99$

$2,34 > 2,26$

$15,8 > 15,52$

$0,9 > 0,86$

$8,02 < 8,07$

$5,9 = 5,90$

$6,03 > 6,0$

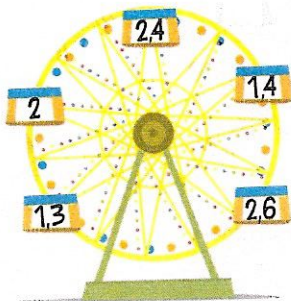
$14,4 > 4,44$

- 3\* Range ces nombres dans l'ordre croissant.

Si deux des nombres sont égaux, écris « = » entre eux, comme dans l'exemple.

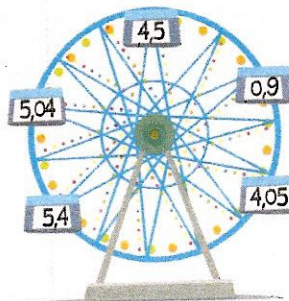
$2,1 \quad 2 \quad 2,5 \quad 2,10 \rightarrow 2 < 2,10 = 2,1 < 2,5$

a.



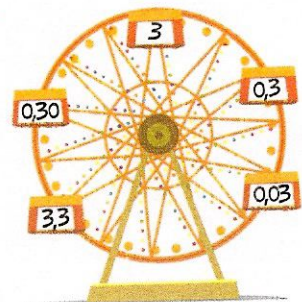
$1,3 < 1,4 < 2 < 2,4 < 2,6$

b.



$0,9 < 4,05 < 4,5 < 5,4$

c.



$0,03 < 0,3 = 0,30 < 3 < 3,3$

